Index of Claims

App	licati	on	Con	itrol	No.

09/997,409

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

DELANY ET AL. Art Unit

Cindy Nguyen

2161

7	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
•	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Final	Original	11/2/05		\Box	Date				1				-	$\overline{}$	· T	_					:XX		1	- 1	- 1	•	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	
		202		1 1					J:	::::		- a l	1	- 1	- 1	1				į.	::3		ਕ !	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1
		일						-			Final	Original										Final	Original	١	- 1	ı	- 1	١	ı	1	١	- }
								1	ı		ᇤ	꽃		-				ll				Œ	ᄎ	ı	- 1			- 1	1	1	- 1	
, k	-17							-				٥						Ш		_]				_	4	4	4	4	_	4	4	_
		河		П	П							51	\Box				L			╝			101	_	4	4	4	_	_	4	4	_
-	2	1		Г	П		\Box	٦				52				L	·			_	■.		102	_	4	4	4	4	_	4	4	_
├ -	3	-1	-	T		П		T				53		\Box									103	_	_	4	4	_	_	4	4	_
	-	ᅱ		Т	П	П						54	\Box	\Box		I_{-}							104		_	_	4	4	4	4	4	_
	5	.√	_	Т				\neg				55		\Box			L		,				105	_	_	4	4	4	_	4	4	_
	6	7	\top	Т		П		\neg				56				Ι.							106	_	4	_	4	_	_	4	_	
	7	1	\top	T								57					L				Ш.		107	_	_	_	4	_	_	4	4	_
-	8	1	┰	T	П	П		П	\neg			58		\Box									108	_	_	4	_	_	4	4	_	
	9	1	$\neg \vdash$	T			П					59					L			_			109	\Box	_	4	4	-4	4	4	-	
\vdash	10	1		Т			T	П				60											110	_	_	_	4	4	_	4	4	
$\vdash \vdash$	11	1	_	Ť	Г	П	П		╗			61		\Box	\perp	Ι			\square				111	Щ	_	_	_	_ļ	_4	4	_	_
	12	1	_	Τ	1	П	П		\neg			62			\prod				\square				112	▃		_		_	_	_	4	_
\vdash	13	1	\top	1	T	П	П		\neg			63			Ι	$oldsymbol{\mathbb{T}}$					•		113		_	_	4	_	_	_	_	
	14	1	\dashv	Т	1	П	П		╗			64	П	П		L	Γ						114		_	_	_	_	_	_	_	_
	15	7	\top	1	Г	П	П	П	-1			65		T		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	L						115	Ш	_1		_			_	_	
	16	1	1	1	1	П	П		_			66	П	П	Т	Т	Τ						116		\perp	_	_	_	Ц	_	_	_
├─┤	17	1	\dashv	1	1	П	П	П	\neg			67		\Box	\Box		I						117		_1			_	_	_	_	_
\vdash	18	7		T	T	П	П	П				68	П	\Box		T	T						118	Ц	\Box		4	_	_	_	_	_
\vdash	19	1	-1-	T	T	Г	П					69	П	\Box		Т	L						119	Ц	\Box	_	_	_		\Box	_	_
$\vdash \vdash$	20	1		Τ	Т	Г	П					70	П		\Box	٠L		\Box					120	Ш	_	_	4	_		_	_	
\vdash	21	7	_	T	Г	Ī	П					71						L	Ш	Ш			121	Ц	Ц	_	_	_	\Box	\dashv		<u> </u>
1	22	A	\top	1		Π	П					72					L	L		Ц			122	Ш	Ц	_	_	_	Щ	Н	_	_
	23	=		Τ	T	Т	П					73		\Box					Ш	Ц			123	Ц	Ц	_	_	\perp	Щ	Ц		<u> </u>
	-24	Ħ	\neg	Τ	1	Г	П	П				74					L		Ш	\Box			124	Ш	Ц	_	4	-		Ц	_	H
	25	7			T	Г	П					75				I			Ш	Ш			125	Ш	Ц	_	4	Ц	Щ	Ш	_	—
	26	7	7	1	İΤ	T		П				76					L			Ш			126	Ш	Ш	\sqcup	_		Ш	\sqcup	_	
\vdash	27	1	\neg	Т		Г	П					77_						<u>L</u> _		Ш			127	Ц	Ц		_4			\Box	_	_
\vdash	28	7	一	1	Т	尴						78								Ш			128	Щ			_		Щ		_	
	29	1		✝		Τ						79											129	Ц			_	_		Щ	_	┕
	30	1		1	1	Т	П	1				80				${f I}$						<u> </u>	130	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ц	_	\perp		Ц	_	 _
	31	1		T	Τ			П				81						L		Ш			131.	L	Ш		_	Ш	Щ	Н	_	\vdash
	32	1		\top	Т	Τ						82											132	Ŀ	Ш	Ц	_	Щ		Н	_	⊢
	33	V		1	Т	ŤΤ	П	Г				83						<u> </u>		Ш		<u></u>	133		Щ	Щ	_	Щ		Н	_	⊢
一	34	F	\top	T	Т	Τ	Г	Π				84			\Box	\perp						<u> </u>	134	<u> </u>	Ш	니	_	Щ	Щ	\sqcup	_	\vdash
$\vdash \exists$	35	1-1		Τ	T	Τ	П	П				85			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp			اَلل				135		Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	\sqcup	_	
\Box	36	7	\top	Τ	T	Т	Т	П				86		\square		\mathbf{I}		\Box		\square			136	L_	Ш	Ш		Ш	L	Н	_	⊢
\vdash	37	1	\top	1	Τ	Т	T	П				87			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	floor	m I	\Box					137	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Щ	ш	Ш	_	L
1	38	1	$\neg \vdash$	十	T	T	Т	П	Т			88			Т	T	Τ.		\Box				138	L	Ш	Ш		Щ	Ш	Н		L
\vdash	39	1	\vdash	十	Т	Т	Τ	Г				89			T	I	Ι	L				<u> </u>	139	_	Ш	Щ		Ш		Ш		L
	40	1	\vdash	T	Т	T	T	Π	П		П	90			T	Ι	Ι						140	$ldsymbol{oxed}$		Ш	Щ	Щ	L.	Ш		┡
\vdash	41	1		╈	十	t	T	Г	Г		Г	91				$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbf{I}	L					141	L	\Box	Ц		Ш	<u> </u>	Ш		L
\vdash	42	7		Τ	Т	Т	1	Γ				92			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$						142	 _	Щ	Ш	Ш	Ш	⊢	Н		 -
	43	_		1	1	Т	Т	Γ				93			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\mathbb{L}}$						143	┡	Ш	Ш	Ш	Щ	L-	Ш		┡
	44	П	\top	Τ	Т	T	Т	Г				94			\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	L	\Box			<u> </u>	144	!	Щ	Щ	Щ	Щ	┞	Ш	_	├-
\vdash	45	П	\top	Т	Τ	T	T	Г				95			\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		$ldsymbol{\Box}$			<u> </u>	145	┡	Щ	Ш	Щ	Ш	!	Ш	_	-
\vdash	46	Н	\vdash	1	Т	1	1	Г	Г	1	Г	96			\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		Γ					146	_	$ldsymbol{\sqcup}$	Щ	Ш	<u> </u>	L _	Н	_	Ļ
	47	П		1	忊	1	Т		Г			97				$oldsymbol{\mathbb{T}}$	${f L}$					<u></u>	147	L.	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	L-	Н	ļ.,	┞
	48	Н	\vdash \vdash	十	T	1		Т	Г			98			\Box	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\Box				148	╙		Ш	Ш	Щ	L	Щ		Ļ
	49	Н	1	╈	十	\top	1	Т	Г	1		99	Г			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{L}$					149	乚	L	Ш	Ш	L	匚	Ш		L
\vdash	50	Н	_	+	十	T	1		Г	1		100				T	I	L					150	L.	Ш		oxdot	<u> </u>	<u> </u>		L	L.